REGIONE PUGLIA Comune di Francavilla Fontana Provincia di Brindisi



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI MANDURIA (BR), ORIA (BR) ED ERCHIE (BR)

TITOLO TAVOLA

INQUADRAMENTO CAMPO AGRIVOLTAICO SU CARTOGRAFIA IGM

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI SULTANA ASSA	FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L.	
Ing. Nicola ROSELLI	SEDE LEGALE MILANO (MI), cap 20131	
FRMOLICE	Viale Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000	
Ing. Rocco SALOME	7.1VA 10510271000	
Sez. A - V.1387		
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE	PERITURA	
Per. Ind. Alessandro CORTI	ESSAMORO S CORTI N 108	
CONSULENZE E COLLABORAZIONI	ETTNOTECNICO -	
Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l.	ECCO	
Dott. Massimo MACCHIAROLA		
Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		

4.	1_1	FILE EQWE434_4.1_1_INQUADRAMENTO CAMPO AGRIVOLTAICO SU CARTOGRAFIA IGM	CODICE EQWE43	PROGETTO 34	SCALA 1:25.000
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Α	07/07/2022	EMISSIONE	SALOME	FRANCAVILLA1 SOLARSRL	FRANCAVILLA1SOLAR
В	DATA				
С	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

LEGENDA			
	LINEA CAVO MT		
	PERIMETRO AREE COINVOLTE		
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO		
	CABINA DI CAMPO A 36 kV		
	CABINA DI RACCOLTA INVERTER		
	STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO		
	VANO TECNICO		
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA "ERCHIE"		

